

Catalogue de formation 21/05/2020

KAÏNA-COM CATALOGUE DE FORMATION

Introduction à Machine Learning

Cette formation machine learning vous apprendra à préparer vos données afin de les rendre exploitable dans une approche machine learning, puis vous mettrez en œuvre des algorithmes d'apprentissage automatique, et enfin vous découvrirez les outils de visualisation des données ainsi que des exemples concrets.











KDS005 – Introduction to Machine Learning

Référence	KDS005	
Niveau	☑ Débutant☑ Intermédiaire☐ Expert	
Nombre de jours	Programme de formation : • 1 Jour	
Lieu e La Formation	☐ I: E-learning, formation individuelle (formation sur le Web)☐ V: v-learning, classe virtuelle	
	C: c-learning, cours présentiel KAÏNA-COM LE CARRÉ HAUSSMANN II, 6 Allée de la Connaissance 77127 Lieusaint - France	
Prix	688,50 € HT	
Prérequis	 Compétences de programmation de base en Python, C, Java ou d'autres langues Un niveau d'anglais business moyen est requise car la formation sera dispensée en anglais. 	
Public	Expert « Data Science », Manager de haut niveau, Manager avantvente, Manager informatique, QA et support technique, ainsi que toute personne intéressée par les techniques de Data Mining et de Machine Learning, les algorithmes et les méthodes utilisés par l'apprentissage automatique.	
	Ce sujet continue à la page suivante	









KDS005 - Introduction to Machine Learning, Suite

Objectifs

Comprendre les approches de l'apprentissage automatique ainsi que les algorithmes et les méthodes utilisés par l'apprentissage automatique.

Offrir une expérience pratique dans l'utilisation des outils ML.

Ce sujet continue à la page suivante









KDS005 - Introduction to Machine Learning, Suite

Contenus du cours

Contenus du cours :

Table 1: KDS005 - Contenus du cours

Chapter	Description
Introduction to machine learning	 Why we need it What it can and can't do Limitations – Heuristics – not really smart Supervised and unsupervised methods
Python with numpy & scipy	Intro to working environment: Python with numpy & scipy
Machine learning algorithms	Machine learning algorithms
Short review and hands-on programming exercise for each	 Naïve base SVM Decision trees Regression (linear prediction) Outliers extractions Feature scaling PCA
Whats next?	Machine learning platforms by Apache, Matlab, Amazon
Examples	 Well select one example according to student preferences Machine learning and classification in communication and DPI Machine learning in advertisement optimization Machine learning in Image processing

Ce sujet continue à la page suivante











KDS005 - Introduction to Machine Learning, Suite

Contenus du cours, suite

Table 2: KDS005 - Contenus du cours

Chapter	Description
Summary including Q&A	 Summary Exercise → Processing path: Image processing & scaling ->Computer vision feature extraction ->Machine Learning classifier Q&A





